























m 1:100

legenda značení svěšených podhledů

legenda značení svěšených podhledů

	vhodný materiál: sádkartonový podklad		sádkartonový podklad + akustická izolace		opticky-kouřový nálepk v podkladu
	sádkartonový podklad		lamelový ophled		reproduktory strpny pchledový
	protipážíbí sádkartonový kástl E1 4SDP1		stávající omítka + oprava		nouzová stěpna
	protipážíbí sádkartonový podklad + kástl 4SDP1 + obklad tenzovým panem		teracco		detektor pphřimostn v podkladu
	protipážíbí sádkartonový podklad E4SDP1 + mahnřzení vybraného podkladu		vtužachotechnické vřztky		
	nřvni svřtlnř strpny		wřř		
	nouzová svřtlnř strpny		řevřní dvřřka		
	opticky-kouřový nálepk na podkladu		svřtlnř souřstřn pphřtu intenzitř		
	opticky-kouřový nálepk na strpřě		pp		
			požární pphřbř		

legenda místnost

№ п/п	наименование	проектная цена, руб.	факт исполнения, руб.	разница, руб.	д/п	подпись	подпись ген.дир.	подпись зам. ген.дир.	подпись зам. зам. ген.дир.	подпись
2-01	швы	97,48	97,48	0,00	РД	РД				
2-02a	сальниковый прорез	10,20	10,180	0,02	РД	сальниковый прорез	сальниковый прорез	сальниковый прорез	сальниковый прорез	
2-03	швы	6,69	6,690	0,00	РД	швы	швы	швы	швы	
2-04	швы	13,04	13,040	0,00	РД	швы	швы	швы	швы	
2-05	швы	3,99	3,990	0,00	РД	швы	швы	швы	швы	
2-06	резервуар - а	22,98	22,980	0,00	РД	резервуар - а	резервуар - а	резервуар - а	резервуар - а	
2-07	резервуар - б	12,13	12,130	0,00	РД	резервуар - б	резервуар - б	резервуар - б	резервуар - б	
2-07a	резервуар - б	14,47	14,490	0,02	РД	резервуар - б	резервуар - б	резервуар - б	резервуар - б	
2-07b	резервуар - б	7,24	7,240	0,00	РД	резервуар - б	резервуар - б	резервуар - б	резервуар - б	
2-08	швы	67,43	67,430	0,00	РД	швы	швы	швы	швы	
2-09	сальниковый прорез	80,66	80,640	0,02	РД	сальниковый прорез	сальниковый прорез	сальниковый прорез	сальниковый прорез	
2-10	швы	74,76	74,760	0,00	РД	швы	швы	швы	швы	
2-11	балласт	23,98	23,980	0,00	РД	балласт	балласт	балласт	балласт	
2-12	швы	11,16	11,160	0,00	РД	швы	швы	швы	швы	
2-13	балласт	22,97	22,990	0,02	РД	балласт	балласт	балласт	балласт	
2-14	швы	15,13	15,130	0,00	РД	швы	швы	швы	швы	
2-15	швы	3,99	3,990	0,00	РД	швы	швы	швы	швы	
2-16	швы	4,12	4,120	0,00	РД	швы	швы	швы	швы	
2-17	балласт	24,67	24,670	0,00	РД	балласт	балласт	балласт	балласт	
2-18a	сальниковый прорез - а	10,20	10,180	0,02	РД	сальниковый прорез	сальниковый прорез	сальниковый прорез	сальниковый прорез	
2-18b	сальниковый прорез - б	10,20	10,180	0,02	РД	сальниковый прорез	сальниковый прорез	сальниковый прорез	сальниковый прорез	
2-19	швы	14,80	14,800	0,00	РД	швы	швы	швы	швы	

legenda podhledů

adsk podbíh píný hľadky

Nosnou konštrukciú pro sádkokartonové plné podbíhly bude jednourávnový křížový rošt z dáváó lepi stability, rovíností a následného zachování prostoru pro instalace nad podbíhlem. Systém takového podbíhly je složen z montážních CD profilů, nosných CD profilů, obvodových profilů UD, závěsů a úvorných CD spojek. Opátření bude provedeno jednoduchou sádkokartonovou deskou v tloušťce 12,5 mm. Povrchová úprava vícevrstý omítkový interierový nátěr.

sdk, podhled plný hladký impregnovaný

Návrhová konstrukce pro sádku kartonovou plně podhledy bude jednorámcový křovový rošt z důvodů lepší stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalace nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nosných CD profilů, obvodových profilů UD, závěsů a úrovňových CD spojek. Opláštění bude provedeno imregnovanou deskou v tloušťce 12,5mm. Povrchová úprava vlnovostí omyvatelný interiérový nátěr.

protipožární sdk kast
Protipožární kastí zářiv

Protipožární kasty zajišťují ochranu nosné ocelové konstrukce. Požadovaná požární odolnost REI 45 DP1.
Nosnou konstrukci bude zhotovovat z profilů CD, CW, UA. Opláštění bude provedeno dvěma protipožárními deskami RF tl. 2x12,5mm.
Veškeré prostupy požárním podhledem musí být požárně utěsněny - součástí dodávky kastu.

protipožární sdk podhled + obklad boncovým panelem
Protipožární podhled zajišťuje ochranu nosné ocelové konstrukce

Protipožární podhled zajišťuje ochranu nosné ocelové konstrukce arkýře. Požadované požární odolnosti R₁₅ dle ČP1 zdoře. Protipožární podhled přímo mortvovaný. Nosnou konstrukci bude jednosměrný roztz z profilu R-CD kovový přímý; závěsy nebo třmeny do nosné konstrukce. Opláštění bude provedeno dvěma výsokopopelnými sádk deskami (např. Habito) tl. 2x12,5mm. Podhled dimenzován na dodatečné zatížení oblíkladem. Všecké prostupy požární podhledem musí být požární utěsněny - součástí dodávky podhledu.

panely s hliníkovým se-

[illegible]

Kovový lamelový podhled: jednoduše se demontuje v případě potřeby.

snadnou demontáž v případě potřeby přístupu k instalacím nad podhledem.

K potěchu budou montovány lineární světla souběžná se směrem pohledových lamel. Světelné jaro výšky cca 80mm a jsou díky cca 1,5m. Soudržnosti je vyjádření viny (preluzní kapsle) v nozích těchto potěchu po jednom dílce světla.

pohledové lamely s 33,22mm, výška 32,55mm, délka - na šířku chodby vždy v rozsahu cca; materiál pozink 0,4mm, povrchová úprava nátěrkem v barvě RAL (bude upřesněno architektem na stavbě - uvolňováno je RAL 9007 v nerezákové provedení); rozteč lamel 70mm (světlost mě lamelami)

lamelové světlo - pozink 0,4mm, povrchová úprava nátěrkem v barvě RAL 9007, materiál pozink 0,4mm, povrchová úprava nátěrkem v barvě RAL 9007

Prostor nad lamelovým podhledem bude nastříkán černou barvou (uvařování strop/podhled a stěny nad úrovní podhledu); Nástřik bude proveden před osazením kancových prvků jednotlivých profilů.

V interiérových předstěných budou v místě
nových bytů umístěny minipřehledy o st.

oprave stavebního materiálu - sádkové omítky
Upravení omítky v místech poškozených jak stavební činností, tak i haváriemi, napr. tržky v místech, kde stálisí-

omítka vykazuje špatný technický stav. Je
V bočních schodištích uvažovat s výraznou

Terrace
- stávající povrchová sloupů a schodnic a žb průvléků provedená pomocí několika vrstev olejového nátěru bude odstraněna včetně cementové omítky až na

- porch

- povrchová úprava bude provedena nová finiší povrchová úprava z pemikrovaného teracca v šedém odstínu s dekorativním lemem na rozech formou tzv. šamiru

Požární předěl nad dveřmi
oboustranně jedinou na

oboustranné jednou nebo dvěma sdr požárními deskami (RF/DF) a vyplněna minerální izolací dle požadované požární odolnosti. Všechny prostupy požárními předěly musí být požárně utěsněny - součástí dodávky předělu.

Nosnou konstrukce bude zhotovena z profilů CD, CW, UA a závěsů dle

Nosnou konstrukcí bude zhotovena z profilů C3, CW, UA a závěsů dle prostorových možností. Opláštěním bude provedeno dvěma vysokopevnostními sádkami (např. Habeto) tl. 2x12,5mm. Součástí podhledu je uvažován dutiný podhled a šachty. Podhled bude zhotoven pro dodatečné zatížení min. 30 kg/m².

Všechny prostupy požárními podhledem musí být požárně utěsněny - součástí dodávky kastky.

III. etapa

$\pm 0.000 = 215.98 \text{ m n.m. B.p.v.}$

Delegations

Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

Stupeň stavby: **Stavební projekt v rámci projektu, realizovaného v letech 2017-2019, 779 00 Olomouc**
 místo stavby: **Pod UPOL - Žitkovo nám. 5, 779 00 Olomouc**
 stupeň p.d.: **dokumentace pro provedení stavby**

datum: _____ únor 2021

architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
e-mail: stelieri-r@stelieri-r.cz
web: www.stelieri-r.cz

d. 1.1 architektonicko stavební řešení - III. etapa	1	4	4	4	0
---	---	---	---	---	---

půdorys podhledu 2np, m 1:100

d.1.1.16

poznámky

- Q1. nad interierovou predstennou bude po cele dĺžke chodieb vytvorený sďk podhľad; v miestě dvéří bude tvoriť rozhraní mezi místnostmi bude využita ocelová konstrukce po dvéřa a bude v tomto místě doplněn vložním akustické izolací z t. min. 60mm s objemovou hmotností min. 40kg/m³ (akustické rozhraní mezi místnostmi); sďk podhľad bude po celé dĺžce doplněn svaľmí ceľem z konstrukcie z oť profilů opláťňých jednoducho sďk deskou, které bůd dňaz lamelového podhľadu; v ceľe budou vytvorené otvory pro pňstřk k vedení instalací
- Q2. v rámci protipožárního podhľadu bude vytvořen keřtí kolem ocelové konstrukcie s požární odolností REI 45 DP1

d.1.1 architektonicko stavební řešení - III.etapa

půdorys podhledu 2np, m 1:100
